

PLAST CATALYST

Catalizzatore per plastisol esente da ftalati

CARATTERISTICHE

Aspetto	Liquido incolore
Viscosità	1000 CPS R4V20
Stabilità e stoccaggio	12 mesi negli imballi originali ben chiusi.

PROPRIETA'

Catalizzatore per aumentare la resistenza fisica e meccanica degli inchiostri PLAST, se ne consiglia l'utilizzo per abbassare tempi e temperature di permanenza in forno (min. 130°), o per tutti gli articoli che in seguito subiranno processi di lavaggio estremamente aggressivi (esempio stone wash), **PLAST CATALYST** può anche essere utilizzato come promotore di adesione nel PLAST GOCCIA durante il processo di trasferimento flock in calandra.

APPLICAZIONE

Additivare il prodotto al momento del utilizzo con **PLAST CATALYST**, dopo l'aggiunta del catalizzatore i prodotti PLAST hanno un pot-life di circa 10 ore.

DOSAGGI

Si consiglia di utilizzare una percentuale che varia dal 7% al 10%, il dosaggio massimo è consigliato nella stampa del DENIM che in fase successiva subirà un processo di stone-wash.